

**M O D E L O
D E
U T I L I D A D**

a favor de Don **LUIS P. CARDONA DEL PLIEGO**, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Juan Güell, 185-187, "ENREJADO PARA LA FORMACIÓN DE SUPERFICIES SOMETIDAS A DESGASTE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo enrejado para la formación de superficies sometidas a desgaste, tales como pisos para garajes, talleres, fábricas, estribos de vehículos públicos, etc.

5. En todos los casos enumerados, interesa un piso resistente, debido al considerable desgaste a que está sometido, y al propio tiempo que presente características antideslizantes, para facilitar la perfecta adaptación de los cuerpos que descansan en el mismo.

10. Tales características son las que presenta el nue-

5. vo enrejado, constituido por dos series de listones metálicos encajados entre sí, de los cuales, unos, presentan el borde superior de trabajo con una serie de rebajes espaciados, que forman un perfil sensiblemente dentado.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de una zona del enrejado; y la figura 2 es asimismo una vista en perspectiva que muestra el sistema de encaje de los dos listones.

15. El enrejado en cuestión está representado en el aludido dibujo por dos series de listones metálicos -1- y -2- provistos de ranuras -3- y -4- para su encaje, de cuyos listones, los de la serie -1- presentan el borde superior de trabajo dividido por una serie de rebajes -5- espaciados regularmente, y que dan lugar a la formación de un ligero dentado.

20. Los paneles formados con el enrejado descrito añaden a su gran resistencia, una cualidad muy importante, cual es, el antideslizamiento. En efecto, los enrejados en cuestión están destinados para formar pisos en garajes, fábricas, talleres, estribos de vehículos, suelos de montacargas y máquinas, cuyo común denominador es el desgaste a que están sometidos. Interesa también que estos pisos

25.

- y superficies presenten un grado de adherencia sensible, para el perfecto asentamiento de los elementos de que se trate ya sean vehiculares, personas, o máquinas. Esta adherencia o antideslizamiento, se consiguen de un modo perfecto, merced a los rebajes -5- que forman un dentado en todos los listones de una serie.

- Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos, dispositivo de encaje de los listones, y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Aparejado para la formación de superficies sometidas a desgaste, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que una de las dos series de listones metálicos que se entrecruzan, presentan en sus bordes de trabajo una serie de rebajes especiales convenientemente, formando un perfil ligeramente dentado y por consiguiente antideslizante.
20. 2. Aparejado para la formación de superficies sometidas a desgaste.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 20 de febrero de 1958.

Luis F. CARDONA DEL PLIEGO

p.s.

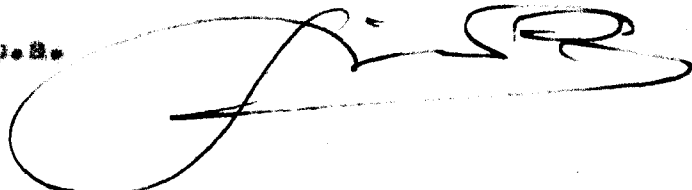
A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the printed name and the 'p.s.' text.

Fig. 1

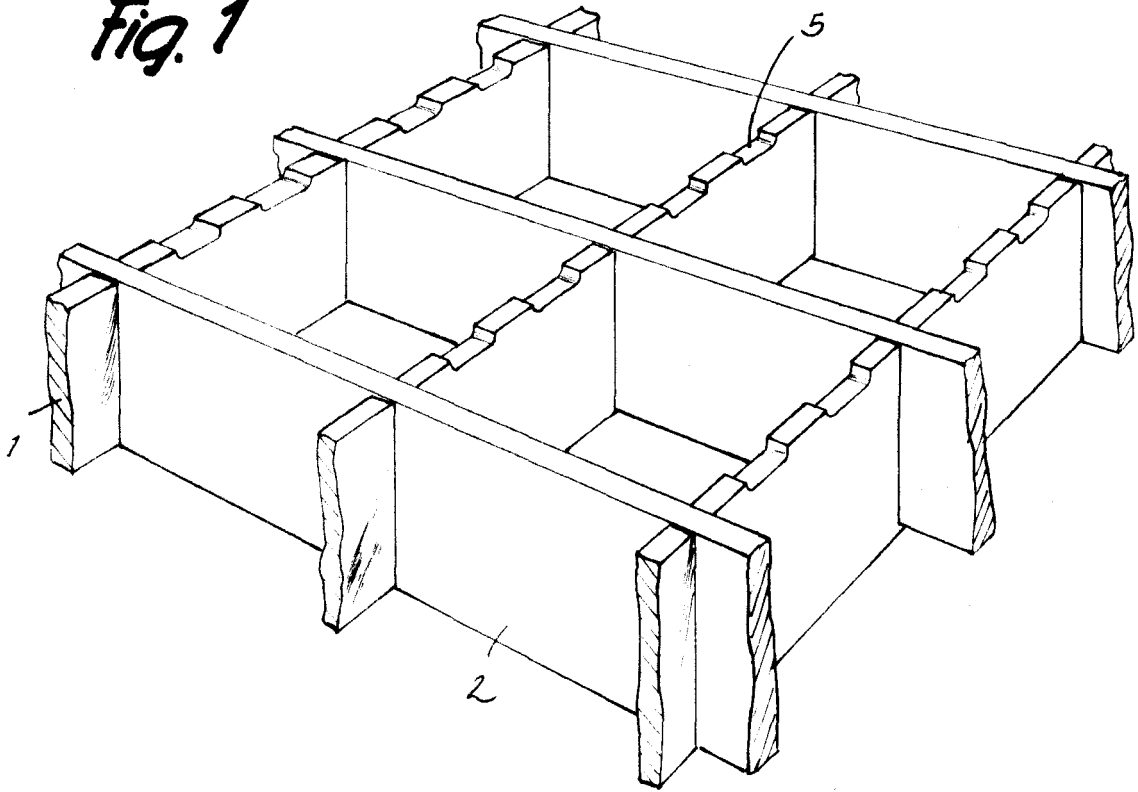
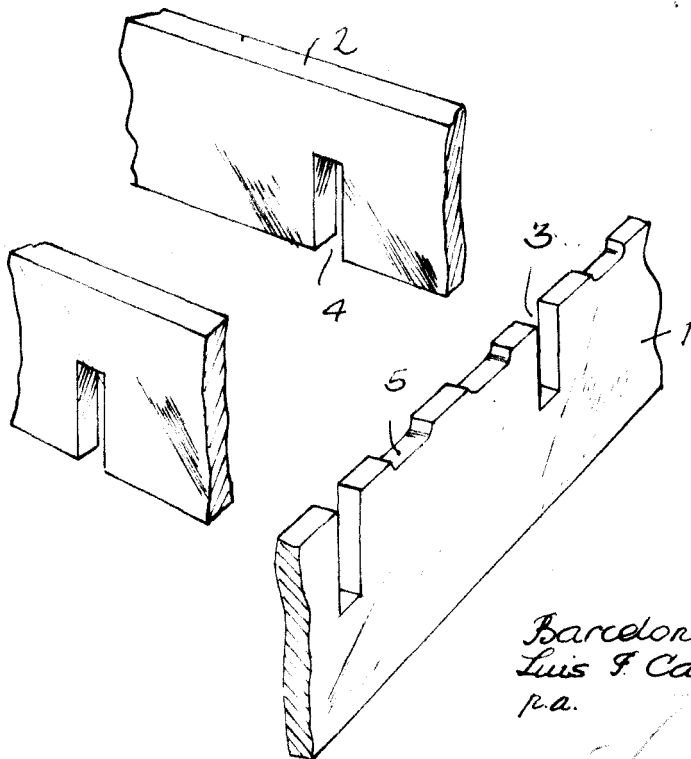


Fig. 2



Barcelona, 20 Febrero 1958
Luis F. Cardona del Pliego
P.A.

